PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43) Date of publication of application: 31.07.1998

(51)Int.CI.

G06F 3/12 B41J 29/38

(21)Application number: 09-013346

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

09.01.1997

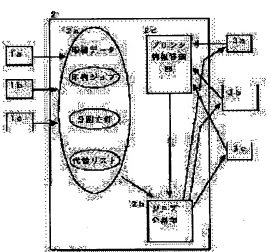
(72)Inventor: AIZAWA YASUHIKO

(54) DECENTRALIZED CONTROLLER FOR PRINTER OUTPUT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a decentralized controller for printer output by which plural printers on a network can efficiently be operated even when the attribute of a job whose printing is designated by a user is different for each document constituting the job.

SOLUTION: The function (sheet, color, and both side printing or the like), state (sheet shortage, on/off, printing waiting job amounts, and tray setting situation or the like), and printer setting place of plural printers 3 on a network are captured by a printer information managing part 2c. Then, a printing job is divided based on the dividing policy of print data 2a designated by a client 1 by a job dividing part 2b, and the optimal printer is selected from among the plural printers on the network for each divided printing job, and allowed to operate printing.



Best Available Copy

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特群出版公開番号

特開平10-198540

(43)公開日 平成10年(1998)7月31日

B41J	G 0 6 F	(51) Int. Cl. 6
29/38	3/12	
		概则记号
B41J	G06F	FI
29/38	3/12	
2	O	

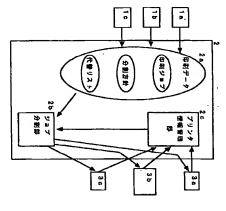
	審査請求 未請求 請求項の数4	FU	(全6頁)
(21)出顧番号	特顏平9-13346	(71)出版人 000005496	000005496 でナガロックでは本色汁
(22)出版日	平成9年(1997)1月9日		東京館港区参数川丁田17番22年
		(72)発明者	相次 安藤 神奈川県川崎市高港区坂戸3丁目2番1号
			KSP R&D ビジネスパークビル 賞
			士ゼロックス株式会社内
		(74)代祖人	弁風土 換阻 圧粧

(54) 【発明の名称】 プリンタ出力の分散節節設備

(57) 【四巻】

成するドキュメント毎に異なる協合であってもネントワ きるプリンタ出力の分骸制御袋置を提供することを目的 俗母的に数値させるプリンタ出力の分数態質装飾に属 ーク上の技数のプリンタや好母的に容易は中やいでだた 【県題】本発明は、ネットワーク上の複数のプリンタを ユーザが印刷を指定するジョブの属れがジョブを探

刺して、ネットワーク上の複数のプリンタから分割され た印刷ゲータ 2 a の分割方針に基心いて印刷ジョブを分 **た印刷ジョブ毎に吸道なプリンタを選択して印刷させ** およびプリンタの数価格所等をプリンタ情報管理部2c た哲輯し、ジョン分割的 5 b でクライアント 1 が指戻し レ、臼馬体ものジョブの虫、トワーの収穫状況など)、 (用紙、色、阿面印刷など)、状態(紙切れ、オン/オ 【解状手段】 ネットワーク上の技数のプリンタ 3の議館



【粋軒接水の信囲】

夕情報を管理するプリンタ情報管理手段と、 タのそれぞれの機能、状態、及び設置場所を含むプリン 【請求項1】ネットワーク上に接続された複数のプリン

割り当て手段とを備えたことを特徴とするプリンタ出力 分割された複数の印刷ジョブのそれぞれに対して前記さ の分数館御設質。 教のアリンタなの原伝のアリンタを甦り辿れるアリンタ 前記ジョブ分割方針に従って前記印刷ジョブを分割し、 を含む印刷データを受け取る入力手段と、 クライアントから送られた印刷ジョブとジョブ分割方針

飼にないた、 【請求項2】請求項1記載のプリンタ出力の分数無鉤数

の情報を賠陥構造や保持し、 前記プリンタ情報管理手段は、前記プリンタの設置場形

するプリンタ出力の分数制御装置。 て、印刷出力に用いるプリンタを指定することを特徴と 述されたプリンタの選択範囲と前記階層構造に基心い 前記プリンタ割り当て手段は、前記ジョブ分割方針に記

分数態御袋屋において、 【請求項3】請求項1または2に記載のプリンタ出力の

を辞費とする アリンタ 田力の分表 艶質 没面。 **に基心いて、印刷出力に用いるプリンタを指定するいと** 述された前記ジョブを印刷する際の印刷条件の優先順位 前記プリンタ割り当て手段は、前記ジョプ分割方針に記

タ出力の分数態御設置において、 【疳求項4】 請求項1乃至3のいずれかに記載のプリン

勢方針で要求する印刷条件に適合するプリンタがなけれ ば前院代替条件を描れすプリンタを指定して印刷させる 梅条年を指定した代替リストを参照して、 桓記ジョブ分 前記プリンタ割り当て手段は、前記ジョブ分割方針の代 ことを称数とするプリンタ出力の分数虧鉤装置。 【発明の辞描な説明】

[0001]

複無御殺師に関する。 複数のプリンタを衒卓的に協働させるプリンタ出力の分 【張明の属する技術分野】本発明は、ネットワーク上の

各種紫漪においてコンピュータが用いられるようにな るプリンタが複数台接続されていたりする。 ていたり、複数の用途、目的に対応させて、機能の異な 強、目的に応じて同一機能のプリンタが複数台接続され 教権数の印刷装置(プリンタ)が接続されている。 いれ るようになってきている。 コンピュータ・ネットワーク り、それらが統合化されてネットワーク環境が構築され らネットワーク上のプリンタ群は、使用される頻度や用 上には通常、ネットワーク利用者が共有して使用する物 【従来の技術】近年の情報及び通信手段の発達に伴い、

場所の観点からとらえると、例えばネットワーク環境を 【0003】また、ネットワーク上のプリンタ群を設備

1 0のドグディング内に限定した場合、各階の複数のレ

છ

特競中10-198540

八、穀飼過所(アイ、塔、レロアの祭所)に組んへ利用 る。その他、電子写真方式、あるいはドットマトリクス のみからなる文書を印刷するのであれば、単一色(黒) ロアにそれぞれ用強、目的に応じて同一機能あるいは異 とらえることもできる。 の有利性も全体から見ればそのプリンタの有する機能と った利用者倒からの要求に答えられる機能の有無、そし トレーの数、印刷遊戲、印字品質、原面、片面印刷とい 方式といったプリンタの印刷方式の相違、用紙サイズ、 **ハカラー印刷が可能なプリンタを用いるのが適当ぐめ** 字に加えてカラーの画像情報が含まれた文書であればフ た印刷するモノクロ印刷のプリンタが適当ためるし、女 するプリンタの有する機能に言及すると、例えば、文字 なる機能を有する複数のプリンタが設置されている。 【0004】ここで、鉄務に対する各用途、目的に対応

မ 8 低属性付加手段によってプリンタ出力要求の内容保持手 めに、複数のプリンタから構成されるプリンタグループ 紙交換の煩わしさを軽減することができるプリンタ出力 るプリンタの非利用時間を減少し、また、プリンタの用 段内に付加された用紙情報とに基づき、プリンタ選択手 情報保持手段に保持された各プリンタの個別情報と、用 要求時に、用紙の種類に関する属性の用紙情報を用紙属 保格中暇にはらて保存され、ジョンさらのプリンタ五七 の各プリンタ毎に個別に持たせた既在の個別情報を情報 艶匈嶽輝を体ることを目的としている。 そして、そのた 用する方法が、特開平5-303475号公報に開示さ 殴が、アリンタ出力吸水の内容を出力する出力先のアリ グバープ名を指定するいとにより、プリンタグバープの **槙仁哲序教ではらた作指で、またジョンではのアリンタ** れている。当該公銀では、プリンタの用紙交換に起因す ンタ装置を決定するようにしている。 【0005】このような複数複類のプリンタを有効に活

面印刷、印字品質の指定像がジョブを構成するドキュメ る。しかしながら近年においては、ユーザが印刷を指定 来のプリンタ制御装置によれば、ジョブが原求する用紙 成するドキュメントの属性を全て満たす機能を単一のメ できず以下のような問題を生じる。第1に、ジョブを構 は、上述の徐朱のプリンタ無鉤被飼いは対応することが ント毎に異なる場合が生じている。このような場合に するジョブの属性、例えば用紙サイズ、カラー教庁、阿 の種類に合わせてプリンタを選択できるようにしてい しまう。 解3に、中島ジョンが、多報語などリンタやな メント毎に用紙(トレー)の交換が必要な協合が生じた ラープリンタに集中したしまうおそれを生じる。 リンタが有していないと印刷できない。第2に、ドキュ 【発明が解決しようとする課題】このように、上述の役

ខ ジョンの風格がジョンを存成するドキュメント年に興な 【0007】本発明の目的は、ユーザが印刷を指定する

早的に狡働させることができるプリンタ五力の分散慙御 殻飼や磁弁するいとにもる。 る母合たあってもネットワーク上の複数のプリンタを怒

想、及び設置場所を含むプリンタ情報を管理するプリン 慰御殺国によって通及される。 て年段とを含えたことを辞徴とするプリンタ出力の分表 リンタから所定のプリンタを割り当てるプリンタ割り当 割された技数の印刷ジョブのそれぞれに対して複数の**プ** 段と、ジョブ分割方針に従って印刷ジョブを分割し、分 タ情報管理手段と、グライアントから送られた印刷ジョ **プとジョブ分割方針を含む印刷データを受け取る入力年** 【課題を解決するための手段】上記目的は、ネットワー **上に被続された複数のプリンタのそれぞれの凝結、決**

の情報を階層構造で保持し、プリンタ割り当て手段は、 韓追に増しいた、印刷田力に用いるアリンタを指反する ジョブ分割方針に記述されたプリンタの選択範囲と陪覆 おいて、プリンタ情報管理手段は、プリンタの設置場所 ことができるようにしてもよい。 【0009】また、上記プリンタ出力の分散倒卸装置に

治されたジョブを印刷する際の印刷条件の優先順位に基 おいて、プリンタ割り当て手段は、ジョブ分割方針に記 きるようにしてもよい。 **少いて、印刷出力に用いるプリンタを指定することがで** 【0010】また、上記プリンタ出力の分数制御装置に

において、プリンタ割り当て手段は、ジョブ分割方針の 方針で要求する印刷条件に適合するプリンタが無ければ 代暦条件を指定した代替リストを参照した、ジョブ分割 代勘保年を描れすプリンタを指定して印刷させるように 【0011】 さらに、上門アソンタヨカの分安恵尊禄間

設働させることができるようになる。 の腐性がジョブを構成するドキュメント毎に異なる協合 せることができるので、ユーザが印刷を指定するジョブ された印刷ジョブ毎に吸適なプリンタを選択して印刷さ 切れ、オン/オフ、印刷符ものジョブの母、トワーの数 ためらた ちネシャワーク 土の複数のプリンタ 外俗母忠に **や分割した、ネットワーク Hの複数のプリンタから分割** クライアソトが指定した分割方針に基心いて印刷ジョン 輝状況など)、 およびプリンタの食糧協所得を抗菌し、 **プリンタの機能(用紙、色、両面印刷など)、状態(紙** 【0012】本発明によれば、ネットワーク上の複数の

容禄間のツスティ森氏が序十回れるる。 や。図14、本供摘の影響によるプリンタ田七の分野患 ンタ出力の分散制御装置を図1万至図4を用いて説明す 【鴇明の製館の形態】本鴇明の一製館の形態によるプリ

れぞれ具なる機能を有する複数台のプリンタ3m、3 1 b、1cがネットワーク上に存在している。また、そ 【0014】図1において、齿殻のクライアント1a、

> 所定の印刷処理を行わせるプリントサースがネットワー 駅長を吸げ行けて複数台のプリンタ3m、3b、3cに 複数のクライアント1m、1b、1cからの複数の印刷 b、3cもネットワーク上に接続されている。さらに、 出力の分表無鉤波筒2が搭載されている。 ク上に存在し、その内部に本実插の形態によるプリンタ

ーク上の複数台のプリンタから分割されたジョブ毎に最 ジョブを分割するジョブ分割部2bを有している。ジョ タ2mは、プリンタ印刷ジョブ、ジョブの分割方針、代 受け付ける入力部(図示せず)を有している。印刷デー クライアント1a、1b、1cからの印刷データ2aを 遺なプリンタを割り当てるプリンタ刺り当た手段とした **ブ分割部2bは、分割したジョブに対応して、ネットワ** の分数態鉤磷質 2 は、クライアントからのいれらの臼鹿 特徴館リストから構成されている。また、プリンタ出力 【0015】 プリンタ出力の分板 監御 設置 2 は、複数の

の状態)を含むプリンタ情報を把握するプリンタ情報管 と、状態(紙切れ状態、印刷符ちのジョブの量(印刷デ は、プリンタ3a、3b、3cのそれぞれが有する機能 は、歴史があれば上記プリンタ情報をジョブ分割部2b 翅胡2cを有している。 **ノ**リンタ(積穀)管理胡2c ータの食術状態)、 マワーの設備状況、偽源オン/ギン (使用できる用紙サイズ、両面印刷、カラー印刷など) 【0016】さらに、プリンタ出力の分散制御装置2

置2に印刷データ2gが受け取られる。 プリンタ出力の ソトなら四週順失が出るた、プリンタ出七の分数無御殺 分散制御設置の創作の流れを図2に示したフローチャー 分敷患海殺国 2 は、臼馬ジョブを分割することなく、ま トを用いて説明する。まず、ネットワーク上のクライフ **プの分割方針に基心いて共都される。** クライアントからの印刷データ 2 a に含まれているジェ (ステップS1)。 印刷ジョブを分割するかどうかは、 【0017】衣に、本実施の形態によるプリンタ出力の 代替機能を利用せずに印刷可能かどうかを判断する

対応して作成される。図3において、MaxSepar 用紙サイメ、色、両面印刷などの指定の単位)のダ七に ないことを示している。次の、Duplex-->Si 3個までと規定する。次の、Gray-->Coror 方針リストは、ジョブ内のドキュメントの属在(例えば ョブ分割方針リストを用いて説明する。このジョブ分割 ngle Falseは、両面印刷の指示を片面印刷で **ノ分割方針の記述の順に優先順位が付けられてジョブの** 代格はやないことを示したいる。 そした、いれののジェ ate 3 は、ジョブを分割する際の最大の分割数を 【0018】ニのジョブの分割方針の例を図るに示すご Falseは、白黒印刷指示をカラー印刷で代替させ

【0019】ステップS1において、ジョブ分類的2b

の判断と共に代替機能を使用するか否かも判断される。 徴味している。Duplex-->Singleは、 は、A5サイズ印刷をA4サイズ印刷で代替することを カラー印刷で代替することを意味し、A5-->A4 4だおいて、Gray-->Cororは、白黒印刷を きるか否かも判断される。 ップS1では、このような代替リストを用いずに印刷で 面印刷を片面印刷で代替することを意味している。ステ 代替機能は図4に示すような代替リストで扱きれる。図

テップ S 5 での印刷は、ネットワーク上の複数のプリン ず、且つ代替機能を用いないと決定された場合には、ス 夕韓のうちの選択された所定の1台のプリンタだけで行

を利用しないで複数のプリンタ3a、3b、3cのうち 部2bは、クライアントから受け取った印刷データ2g か否かが、ジョブ分割部2bで判断される。ジョブ分割 を分割するに際し、分割方針を全て満たして印刷できる から所定の複数台のプリンタに対して分割された印刷ジ まで)にジョブを分割して出力できるかを判断する。代 の所定の複数台(但し図3に示す分割方針の例では3台 戯に描んいて、四週ジョノを分割するに探し、代替森領 と、プリンタ情報管理部2cから受け取ったプリンタ情 **ノや収け吸り印刷を行う。** された複数台のプリンタはそれぞれ分割された印刷ジョ ョプがそれぞれ出力される(ステップS5)。 当該指定 タで印刷できると判断した協合には、ジョブ分割部2b 唇機能を用いずに印刷ジョブを分割して複数台のブリン

所定の複数台のプリンタに対して分割された印刷ジョブ を分割するに際し、分割方針の一部を満たして印刷でき 年風できると判断した協合だは、ジョ**ノ分割**据 5 b から 機能を用いて印刷ジョブを分割して複数台のプリンタで た)にジョブを分割して出力できるかを判断する。代替 所定の複数台(但レ図3に示す分割方針の例では3台ま 館を利用して複数のプリンタ3a、3b、3cのうちの 府島に越んいた、日周ジョンを分割するに探し、代替扱 a と、プリンタ情報管理部2cから受け取ったプリンタ 割部2bは、クライアントから受け取った印刷データ2 るか否かが、ジョブ分割部2bで判断される。ジョブ分 【0023】衣に、ステップS3において、印刷ジョフ

は、クライアントから受け取った印刷データ2aと、ブ ョブを出力する(ステップS5)。 当数指定されたプリ 印刷ジョブを分割しなくべもよいと判断した協合には リンタ情報管理部2cから受け取ったプリンタ情報に基 ンタは印刷ジョブを受け取り印刷を行う。 ジョブ分割街 5 トから所点のプリンタを指定して印刷ジ 3 b、 3 cのいずれかに出力できるかを判断する。

【0020】また、ジョブ分割部2bでは、ジョブ分割

われることになる。 【0021】 このようにステップS1でジョブ分割せ

【0022】次に、ステップS2において、印刷ジョブ

特開中10-198540

£

がそれぞれ出力される(ステップS5)。 当飲指定され た複数台のプリンタはそれぞれ分割された印刷ジョブを

ずにクライアントに適当する(ステップS4)。 タの何れも選択することができない場合には印刷を行わ 代替機能を利用してもネットワーク上の複数台のプリン 【0025】このように、本実施の形態によるプリンタ 【0024】ステップS3において、代替リストによる

せるようにしているので、ユーザが印刷を指定するジョ クライアントが指定した分割方針に基づいて印刷ジョブ 合たあってもネットワーク上の複数のプリンタを密尋的 された印刷ジョン毎に最適なアリンクを選択した印刷さ や分割した、イントワーク士の複数のプリンタから分割 **飼状呪など)、 およびプリンタの数面語所等を指摘し、 必れ、 4ソノ 4レ、 日思体 5のジョノの虫、 ァフーの数 ナリンタの抜命(用紙、句、原宿召賜など)、 米薊(括** 出力の分割制御装置によれば、ネットワーク上の複数の **プの属性がジョブを構成するドキュメント毎に異なる語** に被倒させることができるようになる。

が分割方針を指定する際、プリンタの検索範囲と、印刷 制御が実現できる。 ることができるので、プリンタの猿瞰母を向上させると 刷を分割して行う範囲を同一フロア内とする) を指定す しておき(例えば、ビル名>階数>フロア名)、ユー护 **井にユーおの気候在またも私属したプリンタ丑七の分割** を分割して行う範囲(例えば、検索範囲を8Fとし、印 【0026】さらに、プリンタ設置場所を陪層的に整理

沿ったプリンタ出力の分散制御を実現することができる **ネットワーク上のカラープリンタを代替プリンタとして** 猫たすプリンタがネットワーク 上になへたも、代替リス 印刷出力させることができるので、よりユーザの意志に 針でキノクロ印刷を指定していてネットワーク よにグレ トにカラープリンタの使用を軒可しておへいとにより、 ースケーグのレリンタがない磁合かめられた、代節リス るプリンタへ印刷を行うことができる。例えば、分割方 トを利用することによりより分割方針に近い機能を有す てプリンタを指定する際、ユーザの東央する分割方針を 【0027】また、ユーザが指定した分割方針に基づい

は、印刷を行うプリンタは、印刷ジョブ、ジョブの分割 変形が可能である。例えば、上記実施の形態において 仮結を表示するようにしてもよい。 には、記憶したデータに基心いて印刷可能なプリンタの 門倒しておき、女回ユーヂからの印刷原状があった協合 この場合には、ユーザが利用したプリンタをユーザ毎に なプリンタの仮補をプリントキー べから 数尽す やように 方針、代替機能リストにより決定しているが、印刷可能 【0028】本発明は、上記英雄の形態に限らず鐘々の **して、クライアント図れ依依まわるようにしてわよい。**

Best Available

纬照410-198540

9

ジョブを契行させることができるので、ネットワーク上 合ためらたも、ジョブを各指反に堪力ごた分割し、ギシ 体としてはページ毎に複数の用徴指反や、角指反がある の複数のプリンタを必平的に欲慮されることがたきるよ いとから単体のプリンタでは印刷するいとがたまない語 トワーク上の拉数指数のアリンタのそれぞれた分割した 【発明の効果】以上の通り、本発明によれば、ジョブ全

せることで、用紙(トレー)の交換や槍結といった手間 用紙(トワー)の攻殻や結絡が不要なプリンタに印刷さ 一)の交換や補給が必要な場合でも、ジョブを分割して 韓囲を指定することができるので、印刷結果を迅速に集 がかからなへなる。 抵指 定が 技数 存在する ため プリンタ 単体 いは 用紙 (トレ 【0031】さらに、プリンタの検索範囲と印刷場所の

めることができるようになる。また、ユーザの指定した

【0030】また、本発明によれば、1つのジョブに用 5 方針でジョブをプリンタに扱り分けることができるの 2 6 できるようになる。 で、印刷時間、印刷スパープシャ、印刷コストを最適化 被制御漫画の構成を示す図である。 被制御被配の動作の流れを説明する図である。 【図2】本発明の一架箱の形態によるプリンタ出力の分 【図1】本発明の一実施の形態によるプリンタ出力の分 【符号の説明】 【図3】ジョブ分割方針の例を示す図である。 【図面の簡単な説明】 白型ゲータ ジョン分割部

3 a、3 b、3 c プリンタ 1a, 1b, 1c クライアント **プリソタ出力の分数制御設制 プリンタ情報管理部**

学教育员 ブリンタ <u>د</u> 3 6 3 6 MaxSeparate
Gray - VColor False
Duplex - VSingle False

分割方針の一部を満たして

印刷できるか?

印刷を行わない

数当プリンタへ(必要があれば)ジョブを分割 して印刷の指示を行う

2 0

ဟ ဟ

ジョブを分割し、

ഗ

≺

(HB1) X 1

母母仓 ジョブ # 2 (8 G

かつ、代替機能を使わず ジョブを分割せず 印刷できるか? スタート [図2] **∀**Ε

Post Available Copy

分割方針を満たし ジョブを分割し、

∀ E

日間できるな?

【図4】代替リストの例を示す図である。 [図3]

۵.

印製ジョブ

@ r & y -> C o l o r A 5 -> A 4 Duplex->Single

[図 4

6

毎属410-198540